Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/670,977

10/670,977 Examiner

Jacques M. Saint-Surin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BEAVIS ET AL.

Art Unit

2856

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Γ.	Restricted

	N	Non-Elected
-	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Det-			01	Claim									Claim Date																	
Cla	aim	Date						Claim Date										Cli	aim	Date												
Final	Original	2/20/06									Final	Original										Final	Original									
1	1	=										51				$\neg$			$\neg$		7		101				ヿ			$\neg$	$\neg$	$\neg$
2	2	=						T	Г			52			$\neg$		T				┪		102			┪	ヿ			$\neg$	$\neg$	_
3	3	=										53			$\neg$		$\neg$			$\neg$	7		103			一	一	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	
4	4	=										54			$\neg$	$\neg$	$\neg$				╗		104							П	$\neg$	$\neg$
5	5	Ξ										55				$\neg$					_		105			$\neg$				T	П	
6	6	Ξ										56		П		$\neg$	$\neg$		T				106				$\neg$				П	
7	7	=										57		$\Box$									107									
8	8	▗										58						$\Box$					108			Ī	$\Box$					
9	9	=										59					П	$\Box$					109									
10	10	Ξ										60											110									
11	11	▐										61											111									
12	12	=										62											112									
13	13	=										63							┚				113							$\Box$		·
-	14	.5										64											114									
14	15	=										65						$\Box$					115			$\perp$	[	[		$\bot$		
15	16	Ξ										66									_		116		$\Box$	Ц						
16	17	=										67										<u></u>	117			┙						
17	. 18	=						l				68							_			<u> </u>	118			_				_		
18	19	=										69											119			_				$\perp$		
19	20	=										70						_					120			┙				_		
20	21	=										71											121			$\sqcup$	$\Box$			$ \bot $		
21	22	=										72											122			$\sqcup$	$\Box$			$\perp$		
22	23	=										73							_				123			_						
23	24	=										74							_			L	124		Ш	_						_
24	25	=										75					$\Box$	_					125			_						_
25	26	=										76							_				126				_	_				
27	27	=										77							$\Box$		_		127		Ш	_		_		_		
28	28	=										78						_	_	$\perp$	_		128			_	_	_				
29	29	=						L.				79	L					_	_	$\perp$	_	L	129			_	_			_		
26	30	=						L				80							_				130	Ш		_	_			i		
	31	L					L	L		$\Box$		81						_	_	$\perp$	_		131			_		_		_	_	
	32	_				_	<u> </u>	L	<u> </u>	$\Box$		82									_		132					_				
	33	<u>L</u>	_	Ш			L_	$\vdash$	_	Щ		83	$oxed{oxed}$					_		$\sqcup$	_		133	L	$\sqcup$	_	_	_				
	34	_	<u> </u>	Щ	<u> </u>			<u> </u>	<u>L</u>	Ш		84	L		Ш			_	_	$\sqcup$	$\dashv$		134	<u> </u>	$\sqcup$	_				_	_	_
	35	L_	<u> </u>	Ш	Ш	$oxed{oxed}$	<u>L</u>	oxdapsilon	L.			85			Ш		_	_	_	Ц.	$\dashv$		135	L.	$\vdash \vdash$	_	_	_		_	<b>-</b>	
	36	<u> </u>				$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш		86			ш			_	_	$\sqcup$	_		136	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_		_	$\Box$	_	<b>-</b>	_
L	37	_		Ш			<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>			87		L				_			_		137		$\sqcup$	_		_	$\sqcup$	_	<b>-</b> ∤	
	38	L.	<u> </u>	$\sqcup$	L	_	_	_	匚	Ш	<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\Box$				$\sqcup$	_		138	<u> </u>	$\sqcup \downarrow$	4		_	$\dashv$	_	$\dashv$	
	39	L.	L_	Щ	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш	<u> </u>	89	_	L				_	_	$\sqcup$	_	<u> </u>	139	<u> </u>	igwdapsilon	_		_		_	4	
	40	L_	L_	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	90	_		Ш	$\Box$		_	_	-	_	<u> </u>	140	_	$\vdash \vdash$	4		_		_		
	41	L_		Щ	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L	91	L					_	_	$\sqcup$	4	L	141	<u> </u>	$\vdash$	_			Щ		<b>—</b>	
	42	Ь.	Ш	Щ		<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	Ш		92		$\Box$	ш			_	_	$\sqcup$	$\dashv$	<u> </u>	142	<u> </u>	$\sqcup$	_		_	Щ		4	
	43	L_	L	Щ	Ш		L_	_	L.	Ш		93		Ш					_	$\sqcup \downarrow$	_	<b> </b>	143	<u> </u>	$\sqcup$	_		_	Щ		_	
	44	<u> </u>	L	Щ	L.			<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	94	<u> </u>	Щ	$\Box$			$\rightarrow$	_	$\sqcup$	_		144	ļ	$\sqcup$	_	_	_	Щ			
	45	<u> </u>	L	Ш	L	_		<b>L</b>	<u> </u>	Ш		95	<u> </u>		Ш			_	_	$\dashv$	_	<u> </u>	145	ļ	$\vdash \vdash$				Ш		4	
<u> </u>	46	L_	Ш	_		_	<u>_</u>	lacksquare	<u> </u>	Щ	<u> </u>	96	<u> </u>	Щ	Ш				_	$\dashv$	_		146	<u> </u>	$\sqcup$	4		-	Ш			_
<u> </u>	47			Щ	L.		<u></u>	<u> </u>	ļ	Щ	<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\sqcup$	_	_	_	$\sqcup$	_		147	<u> </u>	$\sqcup$	_	_	_	Ш	$\dashv$	4	_
<u> </u>	48	<u> </u>		$\sqcup$	L	_	_	┡	<u> </u>		<u> </u>	98	<u> </u>	$\vdash$	Щ	-		_		$\dashv$	$\dashv$	<u> </u>	148		$\vdash \vdash$	_			Н	-	$\dashv$	_
<u> </u>	49	<u> </u>	$\vdash$		L		_	<u> </u>	$\vdash$	$\square$		99	<u> </u>	$\vdash$	Щ		_	-		$\dashv$	$\dashv$		149	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_			H	-	$\dashv$	_
Ι.	50	L		1	l	L	1	1	l		1	100	ı	ı				- 1			- 1	L	150		LL							_